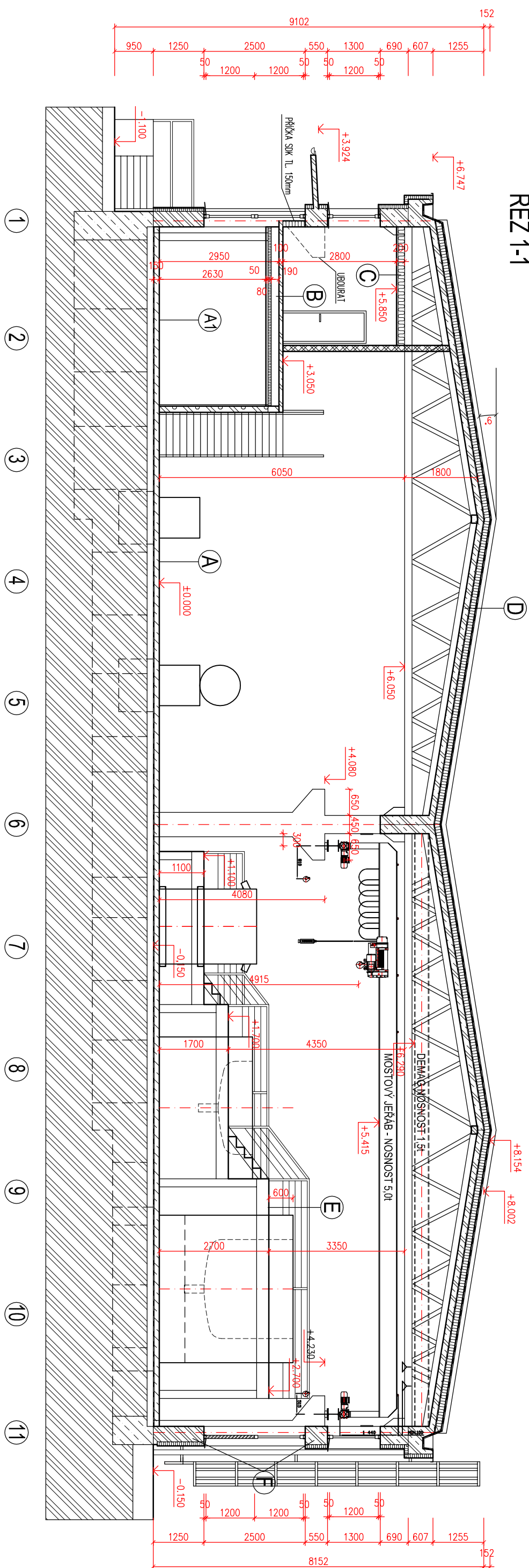
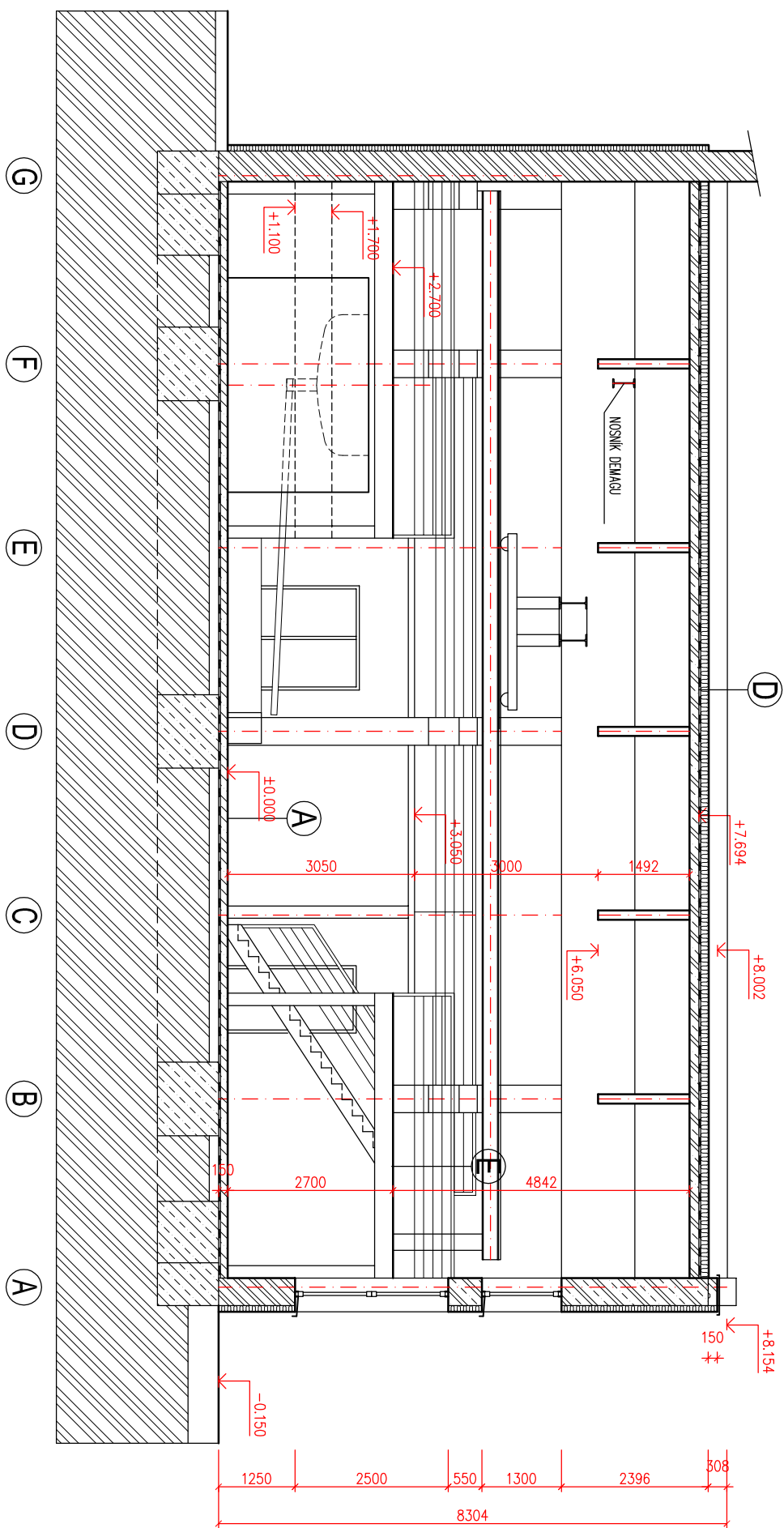


## ŘEZ 1-1



## ŘEZ 2-2








## VÝPIS SKLADEB

- (A)** PODLAHA 1.NP  
 DĚKŮKOBETON C25/30 tl. 150 mm  
 OCHRANNA GEOTEKSTILIE  
 HYDROIZOLACE - FOLIE FÁTRAFOL 803 (2x RADONELAST)  
 OCHRANNA GEOTEKSTILIE  
 2x PN NÁTER  
 STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 150mm

**(A1)** PODLAHA 1.NP (ŠATNA)  
 DĚKŮKOBETON C25/30 tl. 70 mm  
 PE FOLIE  
 EPS 1502 - 80mm  
 OCHRANNA GEOTEKSTILIE  
 HYDROIZOLACE - FOLIE FÁTRAFOL 803 (2x RADONELAST)  
 OCHRANNA GEOTEKSTILIE  
 STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 150mm

- B STROP NAD 1.NP**  
KER. DLAŽBA  
MONOLITICKÁ ŽEB DESKA TL. 100mm, C25/30  
TMAŘTŘ PL.ČMÚ TB600/650
- E PLOŠINY 2.NP**  
ŽEBŘ. PLECH TL. 10mm  
NOSNÁ OK

- C** PODHLED NAD 2.NP  
TRAFÉZ, PLOCH TR02/137,5
- F** OBVODOVÝ PLAŠŤ  
STĚNA JIKLI KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ A ZDĚNÉ Z CP NA MCMC  
ZATEPLENÍ EPS 100mm, TENKOVSTVA SILIKÁTOVÁ OMÍTKA

- # LEGENDA HMOT
- |   |  |
|---|--|
|  | STĀLAJCI KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVĚ   |
|  | STĀLAJCI KONSTRUKCE ŽDĚNĚ Z CP NA M/C  |
|  | PŘÍČKY Z PŘÍČKOVĚ YTONG P2-500 NA LEPILO TL. 100, 150mm<br>ŽIVNO POROBETONOVĚ P2-400 NA LEPILO |
|  | SBK PŘÍČKY KNAUF W111, TL. 100, 150mm  |
|  | PROSTÝ BETON C16/20  |

$\pm 0,00=478,20\text{m.n.m.}$

|   |   |      |
|---|---|------|
| PROJEKTANT  |   |      |
| VED. PROJEKTANT   | Ing. Milon Sigmund  |      |
| INVESTOR  | KOVOHUTĚ VĚSTUPNICKÁ a.s. Příbram, 261 81 Příbram VI č.p. 530 |      |
| OBSAHIŤ ŮŘAD  | PŘÍBRAM   | KRAJ |
| STAVBA  | STŘEDOČESKÝ   |      |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘESTAVBA SKLADOVACÍHO OBJEKTU<br>NA VÝZUJNĚME A VÝVOJOVĚ STŘEDSKO<br>poz. č.parc. 3448, 3433/1 k.ú. Příbram |   |      |
| D.1.1, ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ<br>NOVÝ STAV   |   |      |
| REZ 1-1, 2-2  |   |      |